

## NOTA DE PRENSA

### Gradual Software lanza Crossroads, una plataforma de comunicación multiempresarial para la automatización de flujos editoriales

**Gante (Bélgica), 31 de agosto de 2007** — Gradual Software, empresa especializada en soluciones para la automatización del proceso editorial, ha anunciado el lanzamiento de Crossroads. Centrada en la sólida tecnología de automatización SWITCH, Crossroads es una plataforma de comunicación que reúne a un gran ecosistema de empresas de software que ofrecen productos de automatización para flujos de trabajo editoriales.

El objetivo es presentar información a los usuarios sobre soluciones que combinan productos de varios fabricantes, en colaboración con dichas empresas y con la comunidad de usuarios en general. Crossroads se concretará en varios frentes, como un sitio web y un foro de usuarios, y también tendrá presencia en determinadas ferias comerciales y actos del sector.

“Ya no es posible automatizar flujos de trabajo de forma integral instalando software de una sola empresa”, afirma Peter Camps, Presidente de la Junta Directiva y Director General de Gradual Software. “La combinación de productos de múltiples empresas permite seleccionar la mejor tecnología, pero también genera preocupación en lo que se refiere a la interoperabilidad. Crossroads ofrece una visión más unificada de la solución final y trata algunos de estos problemas. La responsabilidad de los distintos productos, y de su innovación, sigue siendo de las empresas implicadas”.

En el acto de lanzamiento celebrado en Gante, Bélgica, diez fabricantes de software se unieron a Gradual Software para dar el pistoletazo de salida a la plataforma de comunicación Crossroads. “Cuando iniciamos los contactos con otras empresas para crear Crossroads, la iniciativa tuvo una gran acogida”, comenta David van Driessche, Director Ejecutivo de Operaciones de Gradual Software. “Todos coincidieron en que era primordial mejorar la comunicación sobre la automatización. No sólo entre los diferentes fabricantes, para garantizar que las diferentes soluciones funcionen bien

juntas, sino también entre las empresas de software y la comunidad de usuarios, y entre los responsables de la automatización de flujos de trabajo en las editoriales”.

## **Automatización con productos de terceros**

SWITCH 07 incluye más de 20 configuradores, que permiten configurar y automatizar aplicaciones de terceros directamente desde SWITCH, y que se pueden añadir a un flujo mediante la sencilla técnica de arrastrar y colocar. “El configurador MadeToPrint de SWITCH 07 es una herramienta importante, pero se necesitan soluciones que vayan incluso más allá”, afirma Achim Kuhlmann, Director de Productos de axaio software. “Los clientes quieren saber cómo utilizar estos configuradores en una solución real para problemas concretos. Crossroads les facilita enormemente la tarea de obtener esta información”.

Crossroads pretende cubrir el flujo de trabajo editorial al completo: ofrece soluciones para la recepción de archivos, la creación y preflight de archivos PDF, corrección de color, pruebas, manipulación de imágenes y más. En la mayor parte de casos, Crossroads ofrece más de una solución a un problema, de modo que el cliente tiene libertad para elegir la solución que mejor se adapte a su entorno.

## **Cooperación, la clave del éxito**

Crossroads es accesible a través del sitio web: <http://crossroads.gradual.com>. La página contiene información sobre más de 30 productos de más de una docena de empresas activas en el ámbito de la publicación. “Es fantástico contar con un recurso que explica cómo nuestro producto, Quite Hot Imposing, se puede combinar con otras soluciones para formar un flujo de trabajo elaborado”, explica Aandi Inston, fundador de Quite Software. “Crossroads lleva a nuestros clientes un paso más allá. También permite que las empresas se concentren en sus puntos fuertes, en lugar de ofrecer un sinfín de duplicados que sólo generan confusión”.

La plataforma Crossroads no se limita únicamente al sitio web; la iniciativa llegará a los usuarios finales mediante la participación en distintos actos del sector, empezando por la IfraExpo Viena 2007. En el stand A 765, varios asociados de Crossroads presentarán sus soluciones y demostrarán cómo pueden colaborar para crear un flujo de trabajo automatizado más sólido.

# gradual

## **Acerca de Gradual Software**

Gradual Software se fundó en noviembre de 2004 con el fin de desarrollar y ofrecer software para lograr la plena automatización de las muchas etapas de los flujos de trabajo de edición profesional. La principal línea de productos de Gradual, SWITCH, está diseñada para ser útiles a todos los participantes en el flujo de trabajo editorial, incluidos los creadores de contenido (autores y diseñadores), los procesadores de contenido (editores, diseñadores y maquetadores), los propietarios de marcas (editores y departamentos de marketing) y los proveedores de servicios (impresores). Gradual Software es gestionada de forma privada por su equipo directivo, y la empresa tiene sede en Gante, Bélgica. Para más información, visite [www.gradual.com](http://www.gradual.com)

## **Acerca de Crossroads**

Crossroads es una plataforma de varios fabricantes fundada por Gradual Software, que fomenta la comunicación sobre soluciones de automatización editorial. Centrada en la sólida tecnología de automatización SWITCH, la plataforma Crossroads reúne a un gran ecosistema de empresas de software que ofrecen productos de automatización para flujos de trabajo editoriales. Crossroads pretende cubrir el flujo de trabajo editorial al completo: presenta soluciones para la recepción de archivos, la creación y preflight de archivos PDF, corrección de color, pruebas, manipulación de imágenes y más. Para más información, visite [crossroads.gradual.com](http://crossroads.gradual.com).

## ***Contacto para la prensa***

*Duomedia Public Relations – Helga Laschet*

*Teléfono: +32 2 454 85 58 / Fax: +32 2 454 85 59*

*Email: [helga.l@duomedia.com](mailto:helga.l@duomedia.com) / Web: [www.duomedia.com](http://www.duomedia.com)*